

Projektreferenz:

**Abbruch der Rohrbrücke 346 A ü.d. Rhein-Herne-Kanal
sowie die Emscher in Gelsenkirchen,
45889 Gelsenkirchen-Bismark**



Leistungszeitraum:

Beginn: 09.05.2017
Ende: 08.06.2017

Auftraggeber: Heitkamp Umwelttechnik GmbH

Bauherr: RAG Montan-Immobilien GmbH

Auftragnehmer: TVF Altwert GmbH, Region Ost

Auftragswert (netto): 106.000,- EUR

Leistungsumfang: Abbruch einer 210 m langen Rohrbrücke in Stahlbauweise. Rückbau der Rohrbrücke im Bereich der Emscher sowie des Rhein-Herne-Kanals mittels 750 t Mobilkran LTM 1750 mit 204 t Ballast und Wippspitze unter Vollsperrung der Wasserstraße. Materialaufbereitung der Stahlbauteile.

Projektreferenz:

**Abbruch der Rohrbrücke 346 A ü.d. Rhein-Herne-Kanal
sowie die Emscher in Gelsenkirchen,
45889 Gelsenkirchen-Bismark**



Mengen und Massen:

1 St Abbruchkonzept inklusive Kranhubkonzept erstellen
ca. 210 m Überbaukonstruktion in Stahlbauweise
ca. 110 t Stahlkonstruktion abrechen
Bleimenge im Farbanstrich nachgewiesen

Geräte- und Anlageneinsatz:

1 Kettenbagger	CAT 324E
1 Radlader	CAT 908
Mobilkrane	1 x LTM 1750 (750 t)
	1 x LTM 1100 (100 t)